

01  
MIL  
LAUREN ✓

BY  
UNPAV

U.S.A.F.B.

HOLE NO 128 F

PROJECT *E. Carrizo*  
LOCALITY *Shady Side* CLAIM  
COLLAR ELV. *5702.7* DEPTH  
COORDINATES *N 99884* *E 49,703*

DATE COMPLETED

LOGGED BY *TZR* DATE *4/29/52*  
RECOVERY *84%*

*97 1/2*  
*116*

DEPTH	GEOLOGIC COLUMN	COLOR	BEDDING	TEXTURE	GRAIN COATINGS	CARBON	ORE MINERALS	MISCELLANEOUS
0								Plug Bit
0-16		<i>LY Gy</i>	<i>Thn</i>	<i>F Sog</i>	<i>LIM STNS</i>			
16-20			<i>LAM</i>					
20-26			<i>Thn</i>					<i>Silty Sand</i>
26-30			<i>IBD</i>					<i>RMS &amp; silty SS splits</i>
30-36		<i>L Gy TO D Gy</i>	<i>Thk</i>	<i>F Sog</i>				
36-40			<i>LAM</i>		<i>LIM STNS</i>	<i>FKS SpX</i>		<i>Sand silt Ms Sms</i>
40-45		<i>VAR R to G</i>	<i>LAM</i>	<i>F Sog</i>				<i>R streaks silty sand</i>
45-46		<i>INDETERMINATE</i>						<i>Probably same as above</i>
46-50		<i>L Gy to G</i>	<i>LAM</i>	<i>F Sog</i>				<i>Silty SAND</i>
50-55		<i>L Gy</i>	<i>Thin LAM</i>	<i>VF Sog</i>		<i>CaCO3</i>		<i>FBI</i>
55-60			<i>Thn</i>					<i>Gy B Ms &amp; silty sm</i>
60-65			<i>LAM</i>					<i>R &amp; G Ms Sms</i> <i>Gn to R streaks every 0.25</i>
65-70			<i>IBD</i>					<i>L Gy SS with Gn gls</i> <i>Bl R Ms</i>
70-75		<i>L Gy TO R Gy</i>	<i>Thn</i>	<i>F Sog</i>		<i>CaCO3</i>		<i>R Ms splits</i>
75-80								<i>R Ms predominately with L Gy F Sog SS splits</i>
80-85		<i>L Gy G</i>	<i>Thn</i>	<i>F Sog</i>				<i>Gn silty Ms split</i> <i>Gn silty Ms split</i>
85-90			<i>Thk</i>					
90-95		<i>VAR R to G</i>	<i>IBD</i>					<i>INTERBEDDED Ms</i> <i>R &amp; G and R &amp; Gy SS approx every 0.4 New bed</i>
95-100		<i>L Gy TO L R</i>	<i>Thk</i>	<i>VF Sog to SogE</i>		<i>LIM STNS SPX</i>		<i>R Ms split</i>
100-105			<i>LAM</i>	<i>F Sog</i>				<i>R Ms split</i> <i>FBI</i> <i>Gn Ms split</i>
105-110		<i>L Gy</i>				<i>LIM SPX</i>		<i>Green streaks</i>
110-115		<i>Gy Br</i>	<i>LAM</i>					<i>Gn Ms Gls Sp</i> <i>Gn Ms split</i>
115-120		<i>L Gy</i>	<i>LAM</i>					
120-126								<i>air Ms</i>

Bottom Note

126